Index of Claims

App	licatio	n/Con	itrol	No.
-----	---------	-------	-------	-----

10/749,829 Examiner

An H. Do

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HOISINGTON ET AL.

Art Unit

2853

1	Rejected
Н	Allowed

-	-	(Through numeral) Cancelled
		Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	-im	_				ate				\neg		aim	_				ate				7	CI	aim					ate	, —
Cir		\vdash	\neg		T	, alt	$\overline{\Box}$			\dashv	"	Ī		I	П	Ť	<u> </u>	П		Т	\dashv	<u> </u>		\neg		7	Ť		Т
- I	Original	0							ı		<u></u>	Original		ı				1				<u>a</u>	Original						
Final	įġ	2/24/07									Final	<u>:</u> Ē						ı				Final	ij			- 1	ļ		
"	õ	2									_	Ō						- 1			-	-	0	ŀ	1		- 1		
1	1	=		\dashv	\dashv	_	-	Н		\dashv	-	51	H			- 1	\dashv		_	\dashv	-		101	\neg	\dashv	$\neg \uparrow$			一十
2	2	=						Н	一	\dashv		52	Н	T		_	_	\neg		一	┪		102						一
3	3	=	\vdash				-	Н	\neg	-		53	H	\Box	寸	ヿ	一	_		\neg	┪		103						
4	4	=			-			Н	\exists	-		54			1	一	十	寸		\dashv	┪		104						
5	5	=	-	-	-		_	Н		\dashv		55			┪	_	寸	\dashv	_		_		105						
6	6	=	Н	_	_			Н	\dashv	\dashv		56		П	_		\dashv	┪					106						
7	7	=		_	_	-				┪		57	Н	\Box	一	_		T			\neg		107						П
8	8	=			-		┢╼		_	\dashv		58		\vdash	一		1		_		7		108						
9	9	=		-			\vdash	_	\neg	_		59	H		ᅥ	\neg	\dashv			Ħ			109						П
10	10	=	H			_	\vdash	-	-	-		60				\neg	寸		_		_	—	110		-		\neg	_	Πİ
11	11	=	\vdash		-		-			_		61	\vdash		\neg	\dashv	寸						111						\sqcap
12	12	=		_	-				\neg	\neg		62			_	一				T			112						
- <u>'-</u>	1B	\vdash	\vdash		_					\dashv		63	H	Н				一					113						\Box
-	1		-	$\overline{}$			-	\vdash			-	64	┢		\dashv		\neg				7		114				П		П
-	18	Н	-	-				_				65	\vdash								ヿ		115						П
14	16	=	-			\vdash	┢	 		\dashv		66					一			П	\neg		116						7
15	17	=		Н		_		H		\neg		67		Н			7				\neg		117						\Box
16	18	=	_		\vdash	\vdash		H		٦.		68	╁	H							\neg		118						П
10	1/6	Ť			-	-	-	\vdash		\dashv		69		H	\neg			_			_		119				_		\sqcap
17	20	=	-		\vdash	\vdash	┝	┢		\dashv		70	1	Н						П	\neg	\vdash	120	_				_	
 -	2/	Н	┢═	-	\vdash	H	┢	┢	Н	\dashv		71	1	П						П			121						П
	2	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		 	\vdash	\dashv	-	72	┼┈	Н			一			\vdash	_	\vdash	122						
18	23	=	┢	\vdash	\vdash		_	 	Н	_		73	T	Н							\neg		123						П
19	24	╁	-	\vdash	\vdash			t	Н	_		74	t	Н	\neg					H	\neg		124						\Box
20	25	=	-	-			 	\vdash		\neg	\vdash	75	T	Н							\neg		125				Г		П
21	26	=			-			\vdash	П	_		76	一										126						
22	27	=	\vdash		-			\vdash		_		77	\vdash					-		П	ヿ		127						
23	28	=		_	-			一	Н	\neg		78					T			П	\neg		128						П
1	29	-	┢		\vdash		Η-	 	H	_		79				_	\Box		\vdash	П			129						П
	30	╁-	┢			\vdash	 	 				80	T	T	_				_		\neg		130			Г			П
	31	-	 	\vdash	\vdash	┢	├	+		\neg		81	t			_	\Box		 		\neg		131						
-	32	\vdash	<u> </u>	┢	\vdash	\vdash	\vdash	1-		\dashv		82	一	\vdash		_	\neg						132						П
-	33	\vdash	\vdash	╌	╁	\vdash	\vdash	╁╴	-	\dashv		83	 			_	H	_			\neg		133	·					П
13	34	=	t	\vdash	\vdash	┢	T	t	-	\dashv	\vdash	84	T					_		\sqcap	\dashv		134						П
24	35	=	H	 	 	Н	\vdash	+	\vdash	\dashv	-	85	T		\vdash					П	_		135		Г				
25	36	=	\vdash	-	 	\vdash	T	+	\vdash	\dashv	-	86	t	 			\Box	_	r				136			1			П
26	37	=	t	\vdash	\vdash	\vdash	H	+-		\dashv	 	87	\vdash	1	\vdash	H			\vdash	П	\dashv		137		T-				\Box
27	38	=	t^-		t	 	 	1	П	\dashv		88	†				П		Г	М	\neg		138	Г	Π	Π	Г		П
28	39	=	-	\vdash	\vdash	_	1	t	Н	\dashv		89	T			 -	Н		Г	М			139	Γ		Π			\Box
29	40	=	\vdash		T	1	\vdash	t		\dashv		90	†		-	<u> </u>			\vdash	П	\neg		140			Г	Γ		\Box
30	41	=	┼─	 	T		1	1	\vdash	\dashv		91	T	Г		<u> </u>	П			Н	\neg		141	T	П	Γ	Г	Γ	
31	42	 -	\vdash	\vdash	\vdash		t	T	т	\neg		92	†		\vdash	 	Н			П	\neg		142	Ī		Г		Г	\Box
	48	†	T	\vdash		 	T	1	\vdash	\dashv		93	T	l	T		П			П	\neg		143	T	1	П			
32	44	=	1		\vdash	t^-	\vdash	T	\vdash	\dashv		94	T	T		<u> </u>	М		Г	П	\neg		144		Π				
1	45	+	\vdash	\vdash	 	t –	T	†	\vdash	\neg		95	T	T	Ι_	T	П		T	П	\neg		145		Π		Π	П	
	46	t	1	1	†	T	t	1		\dashv		96	T	\vdash	Ι_		П			П	\neg		146	Т	Π				
-	47	T	Т	t^-	1	1	1	十	T	\neg		97	T	1	Т		П			П	\neg		147	Π				Ι.	
	48	\vdash	T	\vdash	1	t	T	T		\neg		98	1		T		П		П	П			148						
-	49	†-	⇈	Τ	Ť	T	t	1		-		99	1	1	İ	i	П		1				149						
	50	t	t	I^-	✝	1	T	T	Τ	_		100	1	Τ	Г			П	T	\Box			150						
	<u> </u>								<u>. </u>				٠.						•	_	_								

	U									
	101			_						
	102									
\neg	103			_	_	\vdash				
\neg	104				-			_		Ħ
-	105	-	_	_		_	\vdash	_	-	\dashv
	106		_	-		_	H	_	-	\dashv
	103				H		\vdash		_	-
		-		┝		-	-		-	\vdash
	108	L		⊢		<u> </u>	<u> </u>			$\vdash \vdash$
	109	ļ	_	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>			Н
	110		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
	111		_	<u> </u>	<u> </u>	_		L_		
	112				_		_	_		Ш
	113		<u> </u>			<u> </u>	<u></u>			Щ
	114		<u> </u>	<u> </u>		L	L			Ш
	115									
	116						,	L	L	
	117									
	118	Π			T -					
	119							Γ		
	120	Т	Ι	† · · ·	T				Г	\Box
	121	-	\vdash		t	\vdash	t	\vdash	 	H
	122	┢╌	-	\vdash	\vdash	\vdash	 		-	Н
	123	├	\vdash	H		┢	\vdash	├-	\vdash	Н
	124	-	-	┢		╫	\vdash	-	\vdash	Н
	124 125	├	-	⊢	┝	┢	┢	⊢	 —	Н
		-	├-	⊢	-	⊢	├	\vdash		
	126	┝	<u> </u>	├-	-	⊢	├	├	⊢	
	127	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	⊢	├-		_	\vdash
	128	┡	▙	┡	-	├-	⊢			\vdash
	129	┞	_	_	-	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_
	130	_	_	┡	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	131	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	<u>L</u>	<u> </u>	L	_
	132	L				L	L		<u> </u>	
	133	·								
	134	Ϊ.					L	<u> </u>		$oxed{oxed}$
	135		Π				Ι.			
	136						L^{-}			
	137								\Box	
	138	Π		Π		Г	Ī			
	139	T		Τ	\top			Π		Π
	140	t			T	1	\top	Τ		Π
	141	1	T	Т		1	t	Г	T	
	142	t		 	1	t	\vdash	t^-	T	T
	143	1	1	T	T	T	\vdash	t	\vdash	1
	144	\vdash	+-	†	T	+-	\vdash	t	\vdash	\vdash
	145	+-	\vdash	+	+	t	+-	\vdash	 	
	146	+-	\vdash	\vdash	+	+	\vdash	+-	\vdash	\vdash
	147	╁	+	\vdash	╁	+	+	+-	╁	\vdash
		+	╁	╁	+	╁╌	┼	+	+	+
	148	╁-	┼	+	+	\vdash	+-	\vdash	+-	╀
	149	\vdash	+		+-	╁	╀	╀	╀	\vdash
	150	<u></u>		<u>L</u> _	┸.	<u></u>	<u> </u>	_	1	